FOLD ABLE MOBILE ELECTRONIC DEVICE

Ref. 3

Publication number: JP2002135380 (A)

Publication date: 2002-05-10

Inventor(s): MORI AKITOSHI; TOYODA RYUICHI; NAMIKI TERUO +

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification:

- international: F16C11/04; H04M1/00; H04M1/02; H04M1/725; H05K5/02; F16C11/04; H04M1/00;

H04M1/02; H04M1/72; H05K5/02; (IPC1-7): F16C11/04; H04M1/00; H04M1/02;

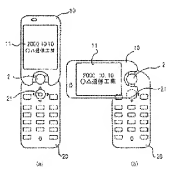
H04M1/725; H05K5/02

- European:

Application number: JP20000329212 20001027 Priority number(s): JP20000329212 20001027

Abstract of JP 2002135380 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a foldable mobile electronic device that can select a display direction matching a relative angle even when the relative angle between 1st and 2nd cases is changed according to a holding way or a use of the device and ensure excellent operability independently of the relation of positions of the 1st and 2nd cases. SOLUTION: In the foldable mobile electronic device where the 1st case 10 provided with a reception section and display section 11 and the 2nd case 20 provided with a transmission section are mutually foldably connected by a hinge, the 1st case 10 is turnable around a turning shaft 2 placed nearly perpendicularly to the front side of the reception section or the transmission section, when the 1st case 10 is turned from an opening state or a closing state, the display direction of the main display section 11 on the 1st case 10 is switched depending on the turn angle and a hold angle of the device



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-135380 (P2002-135380A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002, 5, 10)

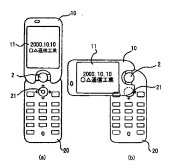
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
H 0 4 M 1/02		H04M 1/02	A 3J105
			C 4E360
			H 5K023
F 1 6 C 11/04		F16C 11/04	V 5K027
H 0 4 M 1/00		H 0 4 M 1/00	W
	審査請求	未請求 請求項の数12 OL (全	9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-329212(P2000-329212)	(71) 出職人 000005821	
		松下電器産業株式	会社
(22)出願日	平成12年10月27日(2000.10.27)	大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者 森 昭寿	
		神奈川県横浜市港:	化区網島東四丁目3番1
		号 松下通信工業	朱式会社内
		(72)発明者 豊田 唯一	
		神奈川県横浜市港:	化区網島東四丁目3番1
		号 松下通信工業株式会社内	
		(74)代理人 100099254	
		弁理士 役 昌明	(外3名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 折り畳み式携帯型電子機器

(57)【要約】

【課題】 機器の持ち方や用途により第1筐体と第2筐体との相対角度を変えても、その角度に合わせて表示方向を切り換えることを可能にし、また第1筐体と第2筐体の位置関係に関わらず、良好な操作性を確保するようにした折り畳み式携帯型電子機器を提供する。

【解決手段】 受話階及び東示部11を備える第1 筐体10 と送話部を備える第2 筐体20とを、ヒンジにより相互に 折り畳み可能に連結し、さらに受話部または送話部のみ 面に略重直な回転輪2 0 回りに回転可能に構成された折 り畳み式携帯型電子機器において、第1 筐体10が機器を 開いた状態あるいは閉じた状態から回転した時に、その 回転角度と機器の保持角度によって、第1 筐体10上の主 表示部11の表示方向を切り換えられるようにしたもので ある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部を備える第1筐体と操作部を備え る第2億体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に 構成された折り畳み式携帯型電子機器において、軸回り に回転して第1筐体と第2筐体とのなす角が90°とな った時に、表示部の表示方向を回転前の方向から90° 切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式携帯 型電子機器。

1

【請求項2】 表示部を備える第1筐体と操作部を備え 10 る第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に 構成された折り畳み式携帯型電子機器において、第1筐 体が反転するように閉じた時に、表示部の表示方向を上 下に切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式 携帯型電子機器。

【請求項3】 表示部を備える第1筐体と操作部を備え る第2億体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に 構成された折り畳み式携帯型電子機器において、第1筐 20 体が反転するように閉じた状態で、表示部の方向が縦長 から横長になるように、あるいは横長から縦長になるよ うに持ち替えた時に、表示部の表示方向を90°切り換 えるようにしたことを有することを特徴とする折り畳み 式機帯型電子機器。

【請求項4】 表示部を備える第1筐体と、テンキーや 選択キーなどからなる操作部を備える第2筐体とを、折 り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の表 面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳み 式機帯型電子機器において、前記第2筐体に設けられた 30 選択キーを第1選択キーとしたとき、操作部の表面に垂 直な軸の回りに回転した第1筐体により覆われない位置 に第2選択キーを有することを特徴とする折り畳み式携 帯型電子機器。

【請求項5】 表示部を備える第1筐体と、テンキーや 選択キーなどからなる操作部を備える第2筐体とを、折 り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の表 面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳み 式機帯型電子機器において、操作部の表面に略垂直な回 転軸上に選択キーを有することを特徴とする折り畳み式 40 する折り畳み式携帯型電子機器。 機帯型電子機器。

【請求項6】 表示部を備える第1億体と操作部を備え る第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に 構成された折り畳み式携帯型電子機器において、表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸回りに関して、所定 の回転角度において回転規制機能を有することを特徴と する折り畳み式携帯型電子機器。

【請求項7】 表示部を備える第1筐体と操作部を備え る第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部 50

もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に 構成された折り畳み式携帯型電子機器において、表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸回りに関して、所定 の回転角度において回転停止機能を有することを特徴と する折り畳み式擦帯型電子機器。

【請求項8】 表示部を備える第1筐体と操作部を備え る第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に 構成された折り畳み式携帯型電子機器において、第1筐 体の主表示部の反対側に副表示部を有することを特徴と する折り畳み式機帯型電子機器。

【請求項9】 表示部を備える第1筐体と操作部を備え る第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部 もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に 構成され、通信機能を有するた折り畳み式携帯型電子機 器において、第1筐体上の主表示部が第2筐体の操作部 に対して反対側になるように開いて配置された状態で、 スピーカとレシーバの機能を切り換えるようにしたこと を特徴とする折り畳み式携帯型電子機器。

【請求項10】 表示部を備える第1筐体と操作部を備 える第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示 部もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能 に構成され、通信機能を有するた折り畳み式携帯型電子 機器において、通信機能だけを使用しないモードに切り 換え可能としたことを特徴とする折り畳み式機帯型電子 機器.

【請求項11】 表示部を備える第1箇体と操作部を備 える第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示 部もしくは操作部の表面に路垂直な軸の回りに回転可能 に構成され、通信機能を有するた折り畳み式携帯型電子 機器において、第1筐体側に発信及び終話に関わる機能 ボタンを有することを特徴とする折り畳み式携帯型電子 機器。

【請求項12】 表示部を備える第1筐体と操作部を備 える第2管体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示 部もしくは操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能 に構成された折り畳み式携帯型電子機器において、軸回 りに回転して第1箇体と第2箇体とのなす角に応じて、 表示部の表示形態を切り換えるようにしたことを特徴と

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話や携帯情 報端末などの携帯型電子機器、特に表示部を備える第1 管体と操作部を備える第2管体とを、表示部もしくは操 作部の表面に略垂直な軸回りに相互に回転可能にした折 り畳み式携帯型電子機器に関し、表示部の向きに合わせ て表示部の表示方向を切り換え、また操作性を確保する ようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】従来の折り畳み式携帯型電子機器、例え ば折り畳み式携帯電話では、図13に示されるように、 受話部および表示部を有する第1筐体10と送話部および 操作部を有する第2筐体20とを、ヒンジ1で連結し上下 方向に開閉可能にされており、縦長の筐体に対して表示 面積をできる限り大きくとるよう表示部形状が縦長にな っており、また操作部が第2筐体20上の開閉軸付近に配 置されているものが一般的である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、画像の 10 送受信や録画・再生を行なう場合、終長の表示部に横長 の画像を表示する方法では、表示面積を十分に利用する ことができないという課題があった。

【0004】また、第1筐体を操作部に略垂直な軸の回りに回転させると、第1筐体の一部が選択キーを覆うため、選択キーの配置が制限され小形化ができないという 課題があった。

【0005】本発明は、上記のような課題に鑑み、機器の表示方向や持ち方により第1筐体と第2筐体との相対角度を変えても、その角度に合わせて表示方向を切り換20 えることを可能にし、また第1筐体と第2筐体の位置関係に関わらず、良好な操作性を確保するようにした折り畳み式携帯型電子機器を提供することを目的とする。

[0006]

【銭題を解決するための手段】本願の請求項1に記載の 器明は、表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2 籃体とを、折り畳み可能に連絡し、さらに第1筐体また は第2筐体の表面に移垂直な軸の回りに回転可能に構成 された折り畳み式携帯型電子機器において、この軸回り に回転し第1筐体と第2筐体とのなす角が90°となっ 30 た時に、表示部の表示方向を回転前の方向から90°切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式携帯型 電子としたものである。

【0007】この構成によれば、例えば携帯電話のよう な縦長の画面に横長の画像を表示する場合、第1筐体を 90°回転させた時には横長になった主表示部に適合し て表示を横長に切り換えることにより、主表示部の表示 領域を最大限に利用し、使用者に見やすい画像を提供す ることができる。

【0008】また、本願の静栄項と記載の発明は、表 40 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の表面に路垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳み式携帯型電子機器において、第1筐体が反転するように閉じた時に、表示部の表示方向を上下に切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式携帯型電子機器としたものである。

【0009】この構成によれば、開いた状態から第1億 体を反転させて閉じても、画面の方向が切り換わること により、持ち替えることなくそのまま使い続けることが 50 できる。

【0010】また、本順の請求項3に記載の発明は、表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の表面に略重直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳み武携帯型電子機器において、表示部の方向が縦長から機長になるように、あるいは横長から縦長になるように、表示部の表示方向を90°切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式携帯型電子機器としたものである。

【0011】この構成によれば、機器の持ち方と表示内容に対して最適な表示方向を選択することができる。

【0012】また、本願の請求項 4に記載の発明は、表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに第1筐体または第2筐体の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳み式携帯型電子機器において、前記第2筐体に設けられた遊保サーを第1選択キーとしたとき、操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転した第1筐体により覆われない位置に第2選択キーを有することを特徴とする折り畳み式集帯型電子機器としたものである。

【0013】この構成によれば、例えば前記第1筐体が 機器を開いた状態あるいは関じた状態から90°回転さ せた時に第1筐体が従来の位置にある選択キーを覆う可 能性が高くなるが、このような場合においても操作性を 確保することができる。

【0014】また、本願の請求項5に記載の発明は、表示部を備える第1箇体と操作部を備える第2箇体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに第1箇体と注注は の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り 畳み式排帯型電子機器において、操作部の表面に略垂直 み可機能上に選択すーを有することを特徴とする折り畳み式携帯型電子機器としたものである。

【0015】この構成によれば、第1筐体と第2筐体と が使用可能であるすべての位置関係において選択キーが 必ず表面に現れているため、良好な操作性を確保するこ とができる。

【0016】また、本願の請求項6に記載の発明は、表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、

折り畳み可能に連結し、さらに第1筐体または第2筐体の表面に路垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り 畳み式携帯型電子機器において、表示部もしくは操作部 の表面に路垂直な軸回りに関して、所定の回転角度にお いて回転規制機能を有することを特徴とする折り畳み式 携帯型電子機器としたものである。

【0017】この構成によれば、回転軸の構造上、回転 角度に制限がある場合に、第1筆体及び第2管体が無理 な角度まで回転しないように規制して回転軸を保護する ことができる。

【0018】また、本願の請求項7に記載の発明は、表

(4)

示部を備える第1箇体と操作部を備える第2箇体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに第1筐体または第2筐体 の表面に路垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り 畳み式携帯型電子機器において、表示部もしくは操作部 の表面に略垂直な軸回りに関して、所定の回転角度にお いて回転停止機能を有することを特徴とする折り畳み式 携帯型電子機器としたものである。

【0019】この構成によれば、90°、180°など の使用頻度の高い第1筐体の位置において使用中に第1 管体が回転することなく停止し、安定して使用すること 10 ができる。

【0020】また、本願の請求項8に記載の発明は、表 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに第1筐体または第2筐体 の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り 豊み式機帯型電子機器において、第1筐体の主表示部の 反対側に副表示部を有することを特徴とする折り畳み式 機帯型電子機器としたものである。

【0021】この構成によれば、第1筐体と第2筐体を 折り畳んだ状態でも、日付や時刻、電子メールや伝言の 20 できる。 受信状況、電池容量を知ることができる。

【0022】また、本願の請求項9に記載の発明は、表 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに第1筐体または第2筐体 の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された通信 機能を有する折り畳み式携帯型電子機器において、第1 管体トの主表示部が第2億体の送話部に対して反対側に なるように開いて配置された状態で、スピーカとレシー バの機能を切り換えるようにしたことを特徴とする折り 豊み式機構型電子機器としたものである。

【0023】この構成によれば、第1筐体と第2筐体を 閉じた状態から操作部表面に垂直な軸回りに180°回 転させた時、あるいは第1億体を反転させ閉じた状態か ら開閉軸回りに開いた時に、電話として送受話すること ができる。

【0024】また、本願の請求項10に記載の発明は、 表示部を備える第1管体と操作部を備える第2筐体と を、折り畳み可能に連結し、さらに第1筐体または第2 管体の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された 通信機能を有する折り畳み式携帯型電子機器において、 通信機能だけを使用しないモードに切り換え可能とした ことを特徴とする折り畳み式機帯型電子機器としたもの である。

【0025】この構成によれば、電車内などの人の多い 場所でも周囲の人に迷惑を掛けることなく、静止画像や 動画像の再生や、文書作成や電子メールの下書きなどを 行なうことができる。

【0026】また、本顧の請求項11に記載の発明は、 表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体と

管体の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された 通信機能を有する折り畳み式携帯型電子機器において、 第1筐体側に発信及び終話に関わる機能ボタンを有する ことを特徴とする折り畳み式携帯型電子機器としたもの である.

【0027】この構成によれば、第1筐体を反転させて 閉じた状態においても、発信及び終話に関わる操作を行 なうことができる。

【0028】また、本願の請求項12に記載の発明は、 表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体と を、折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作 部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折 り畳み式機帯型電子機器において、軸回りに回転して第 1 筐体と第2 筐体とのなす角に応じて、表示部の表示形 能を切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式 機帯型電子機器としたものである。

【0029】この構成によれば、軸回りに回転して第1 管体と第2管体とのなす角に応じて、表示部の表示形態 を切り換えて、使用者に見やすい画像を提供することが

[0030]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態につい て、図1~図12を用いて説明する。

【0031】図1は、本発明の実施の形態に係る折り畳 み式機帯型電子機器の構成を示す斜視図である。図1に おいて折り畳み式携帯型電子機器は、主表示部11とスピ ーカ12などを有する第1筐体10と、選択キー21、発信ボ タン23、終話ボタン24、テンキー25などの操作部とマイ ク22とを有する第2筐体20と、ヒンジ1と回転軸2とで 30 構成されている。

【0032】そして第1筐体10と第2筐体20はヒンジ1 により相互に折り畳み可能(A方向の回転による)に連結 し、さらに操作部21の表面に略垂直な軸の回りに回転可 能(B方向の回転による)に構成されている。

【0033】図2は、図1に示した折り畳み式携帯型電 子機器の持ち方や第1筐体と第2筐体との角度による主 表示部の表示方向が切り換えられている状態を示す図で ある。

【0034】図2(a)は第1筐体10を開いた状態にお 40 ける主表示部11の表示方向を示すものであり、図2

(b) は第1筐体10を第2筐体20に対して90°の角度 に回転させた状態における表示方向を示すものであり、 90°の角度は回転軸2に付加した回転検出機能(図示 せず) により検出し、横長となった主表示部11に合わせ て表示方向を横長に切り換えている。

【0035】図3は第1筐体10を反転させて主表示部11 が表側となるように閉じた状態における表示方向を示す ものであり、回転軸2に付加した回転検出機能(図示せ ず)により第1億体10が180°回転していることを検 を、折り畳み可能に連結し、さらに第1筐体または第2 50 出し、閉状態の検出機能(図示せず)を組み合わせるこ (5)

とにより、第1筐体10の向きを検出し、使用者に正常に 見えるように、表示が図2(a)と比較して上下方向に 反転するように切り換えている。

【0036】図4は図3の状態から持ち方を変え、機器 全体を90°回転させた状態において表示方向切り換え キー16を用いて、横長になった主表示部11に合わせて表 示方向を横長に切り換えている。

【0037】図5は、図1に示した折り畳み式携帯型電子機器の構成において、第2選択キー(第2操作部)を有するように構成させたときの斜視図である。

【0038】第1監体10が第2監保20にある操作部の表面に略垂直な軸の回りに回転した場合、その角度によっては選択キー(第1選択キー)21を第1監体10が覆い操作に支障をきたす可能性があるが、第1筐体10の回転により影響を受けない位置に第2選択キー14を有することにより、常に良好な操作性を確保することができる。

【0039】図6(a)及び図6(b)は、本発明の実施の形態に係る送話部の表面に降垂直な回転軸上に選択 モーを有する折り畳み式携帯型電子機器の構成を示す図 である。

【0040】図6(a)及び図6(b)に示すように、 選択キー21'を回転触2上に有することにより、常に良 好な操作性を確保するとともに、従来、第2筐体20にあ った選択キー21を削減することにより、第2筐体20を小 型化することができる。

【0041】図7は、図1に示した折り畳み式携帯型電子機器の構成はおいて、表示部もしくは操作部の表面に 的垂直な軸回りに関して、所定の回転角度で回転規制機 能を有することを示す、回転軸部分の拡大図である。

【0042】図7に示すように、回転軸上部3と回転軸30 下部4の各々に突起を設けることにより、回転軸上部3 と回転軸下部4相互の回転を180°以上回転しないよ うに制限することができる。

【0043】図8は、図1に示した折り畳み式携帯型電子機器の構成において、表示部もしくは操作部の表面に 略垂直な軸回りに関して、所定の回転角度において回転 停止機能を有することを示す、回転軸部分の拡大図であ る。

【0044】図8に示すように、回転軸上部3に90° 間隔で凹部を、回転軸下部4に同じく90° 開隔で凸部 40 を設けることにより、回転軸上部3と回転軸下部4との 回転が90° 間隔で止まり、クリック感を発生させることができる。

【0045】 図9は、図1に示した折り畳み式携帯型電子機器の構成において、第1 筐体の主表示部の反対側に 副表示部を有するように構成させたときの斜視図である。

【0046】図9に示すように、第1筐体10の主表示部 11とは反対側に副表示部15を設けることにより、第1筐 体10と第2筐体20を折り畳んだ状態でも、日付や時刻、 電子メールや伝言の受信状況、電池容量を知ることができる。

[0047]図10は、図1と同様の構成で通信機能を 有する折り畳み式携帯型電子機能とおいて、第1筐体10 を反転させて開いた状態を示す図であり、(b)はこの 状態の機器を反対側から見た図である。

【0048】図10(a)の状態で通信を行なう場合、マイク22を口元に持ってくると、第1筐体10の受話部で は、通常、著信音を放音するシャンパがまず元にくるよう。 10 にレシーバ13を配置しておくので、このような状態で使 用する場合に、このレシーバ13の機能をスピーかは切り 換えて通信を行なうことができる。また、図10(a)の状態を正常に戻した場合には、スピーカ12に切り換え たレシーバを本来の機能であるレシーバに戻せば正常な 通信を行なうことができる。なお、図10(b)の状態 で通復を行なうことは想定していない。

【0049】図11は、図1と同様の構成で通信機能を 有する折り畳み式機帯型電子機器において、第1箇体10 を反転させて閉じた状態を示し、表示方向切り換えキー 2016の長押しにより通信機能だけを使用しないモードに切り換えている様子を示す図である。なお、表示方向切り換えキー16の長押しに依らず、通信機能だけを使用しないモードに切り換える専用のキーを設けても良い 、 【0050】静止面や動画像を送受信あるいは鉄画再生

する機能を有する折り畳み式携帯型電子機器において は、機器に保存された静止画や動画像の再生を行なう機 能が付加されるが、この機能においては通信機能を必要 としないにも関わらず、画像再生中に著信する可能性が あることから、電車などの人ごみで使用することができ ない。しかしながら、通信機能のみを使用しないモード に切り換えることにより、人ごみにおいても周囲に迷惑 を掛けることなく、機器を使用することができる。

【0051】図12は、図1と同様の構成で通信機能を 有する折り畳み式携帯型電子機器において、第1筐体側 に発信及び終結にありる機能ボタンを有するように構成 させたときの正面図である。

【0052】図12に示すように、第1筐体10に発信ボタン23と終話ボタン24を設けることにより、第1筐体10 を反転させて関じた状態においても、発信及び終話の機能に関わる操作を行なうことができ、その分だけ第2筐体20側のキー点数を減らすことにより、小型化あるいは他の機能を付加するスペースを確保することができる。 【0053】

【発明の効果】以上に説明したように木販の請求項1に 記載の発明は、表示部を備える第1筐体と操作師を備え る第2筐体とを、折り最み可能に連結し、さらに表示部 もしくは操作部の表面に除垂直な軸の回りに回転可能に 構成された折り最み式携帯型電子機器において、軸回り った順転して第1筐体と第2筐体とのなす角が90°とな 50°のた時に、表示部の表示方向を回転前の方向から90°。

(6)

切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式携帯 型電子機器としたものであり、この機成により、例えば 携帯電話のような縦長の画面に横長の画像を表示する場 合、第1筐体を90°回転させた時には横長になった主 表示部に適合して表示を横長に切り換え、主表示部の表 示領域を最大限に利用し、使用者に見やすい画像を提供 することができる。

【0054】また、本願の請求項2に記載の発明は、表 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の 10 表面に終垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳 み式携帯型電子機器において、第1筐体が反転するよう に閉じた時に、表示部の表示方向を上下に切り換えるよ うにしたことを特徴とする折り畳み式携帯型電子機器と したものであり、この構成により第1筐体を180°回 転させた時に主表示部の表示を上下反転させることによ り、機器を持ち替えることなくそのまま使い続けること ができる。

【0055】また、本願の請求項3に記載の発明は、表 示部を備える第1箇体と操作部を備える第2箇体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の 表面に路垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳 み式携帯型電子機器において、表示部の方向が縦長から 横長になるように、あるいは横長から縦長になるように 持ち替えた時に、表示部の表示方向を90°切り換える ようにしたことを特徴とする折り畳み式携帯型電子機器 としたものであり、この構成によれば、機器の持ち方と 表示内容に対して最適な表示方向を選択することができ

【0056】また、本願の請求項4に記載の発明は、表 30 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の 表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳 み式携帯型電子機器において、前記第2筐体に設けられ た選択キーを第1選択キーとしたとき、操作部の表面に 略垂直な軸の回りに回転した第1筐体により覆われない 位置に第2選択キー操作部を有することを特徴とする折 り畳み式携帯型電子機器としたものであり、この構成に よれば、例えば第1筐体が機器を開いた状態あるいは閉 じた状態から90°回転させた時に第1筐体が従来の位 40 置にある選択キーを覆う可能性が高くなるが、このよう た場合においても操作性を確保することができる。

示部を備える第1億体と操作部を備える第2億体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の・ 表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳 み式携帯型電子機器において、操作部の表面に略垂直な 回転軸上に選択キーを有することを特徴とする折り畳み 式携帯型電子機器としたものであり、この構成によれ

【0057】また、本願の請求項5に記載の発明は、表

置関係において選択キー操作部が常に表面に現れている ため、良好な操作性を確保することができる。

【0058】また、本願の請求項6に記載の発明は、表 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の 表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳 み式携帯型電子機器において、軸回りに回転させたとき の所定の回転角度において回転規制機能を有することを 特徴とする折り畳み式携帯型電子機器としたものであ り、この構成によれば、回転軸の構造上、回転角度に制 限がある場合に、第1筐体及び第2筐体が無理な角度ま で回転しないように規制して回転軸を保護することがで きる。

【0059】また、本願の請求項7に記載の発明は、表 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の 表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳 み式携帯型電子機器において、軸回りに回転させたとき の所定の回転角度においてクリック機能を有することを 特徴とする折り畳み式携帯型電子機器としたものであ り、この構成によれば、90°、180°などの使用頻 度の高い第1筐体の位置において使用中に第1筐体が回 転することなく、安定して使用することができる。

【0060】また、本願の請求項8に記載の発明は、表 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の 表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折り畳 み式携帯型電子機器において、第1筐体の主表示部の反 対側に副表示部を有することを特徴とする折り畳み式携 帯型電子機器としたものであり、この構成によれば、第 1 筐体と第2 筐体を折り畳んだ状態でも、日付や時刻、 電子メールや伝言の受信状況、電池容量を知ることがで きる。

【0061】また、本願の請求項9に記載の発明は、表 示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体とを、 折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作部の 表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成され、通信機 能を有する折り畳み式携帯型電子機器において、第1億 体上の主表示部が第2筐体の送話部に対して反対側にな るように開いて配置された状態で、スピーカとレシーバ の機能を切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳 み式携帯型電子機器としたものであり、この構成によれ ば、第1筐体と第2筐体を閉じた状態から送話部表面に 略垂直な軸回りに180°回転させた時、あるいは第1 筐体を反転させ閉じた状態から開閉軸回りに開いた時 に、電話として送受話することができる。

【0062】また、本願の請求項10に記載の発明は、 表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体と を、折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作 ば、第1 筐体と第2 筐体とが使用可能であるすべての位 50 部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成され、通 (7)

信機能を有する折り畳み式携帯型電子機器において、通 信機能だけを使用しないモードに切り換え可能としたこ とを特徴とする折り畳み式機帯型涌信機器としたもので あり、この構成によれば、電車内などの人の多い場所で も周囲の人に迷惑を掛けることなく、静止画像や動画像 の再生や、文書作成や電子メールの下書きなどを行なう ことができる。

【0063】また、本願の請求項11に記載の発明は、 表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体と を、折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作 10 るように構成させたときの拡大図、 部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成され、通 信機能を有する折り畳み式携帯型電子機器において、第 1 筺体側に発信及び終話に関わる機能ボタンを有するこ とを特徴とする折り畳み式携帯型電子機器としたもので あり、この構成によれば、第1筐体を反転させて閉じた 状態においても、発信及び終話に関わる操作を行なうこ とができる。

【0064】また、本願の請求項12に記載の発明は、 表示部を備える第1筐体と操作部を備える第2筐体と を、折り畳み可能に連結し、さらに表示部もしくは操作 20 部の表面に略垂直な軸の回りに回転可能に構成された折 り畳み式携帯型電子機器において、軸回りに回転して第 1 筺体と第2 筺体とのなす角に応じて、表示部の表示形 態を切り換えるようにしたことを特徴とする折り畳み式 携帯型電子機器としたものであり、この構成によれば、 軸回りに回転して第1筐体と第2筐体とのなす角に応じ て、表示部の表示形態を切り換えて、使用者に見やすい 画像を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る折り畳み式携帯型電 30 子機器の構成を示す斜視図、

【図2】図1に示した本発明の折り畳み式機帯型電子機 器の構成において、第1筐体の回転に合わせて主表示部 の表示方向が90°切り換えられている状態を示す図、 【図3】図1に示した本発明の折り畳み式機帯型電子機 器の構成において、主表示部の表示方向が上下に切り換 えられている状態を示す図.

【図4】図1に示した本発明の折り畳み式機帯型電子機 器の構成において、主表示部の表示方向が90°切り換 えられている状態を示す図、

【図5】図1に示した構成において、第2選択キーを有 するように構成させたときの斜視図、

【図6】本発明の実施の形態に係る送話部の表面に略垂

直な回転軸上に操作部を有する折り畳み式携帯型電子機 器において、(a) は主表示部の表示方向が正常位置に ある状態を示す図。(b)は主表示部の表示方向が上下 に切り換えられている状態を示す図、

【図7】図1に示した折り畳み式携帯型電子機器の構成 において、所定の回転角度において回転規制機能を有す るように構成させたときの拡大図、

【図8】図1に示した折り畳み式携帯型電子機器の構成 において、所定の回転角度において回転停止機能を有す

【図9】図1に示した折り畳み式機帯型電子機器の構成 において、第1億体の主表示部の反対側に副表示部を有 するように構成させたときの斜視図、

【図10】図1に示した本発明の折り畳み式携帯型電子 機器において、(a)は第1筐体10を反転させて開いた 状態を示す図、(b)はこの状態の機器を反対側から見 た図、

【図11】図1に示した本発明の折り畳み式携帯型電子 機器の通信機能だけを使用しないモードに切り換えてい る様子を示す図.

【図12】図1に示した折り畳み式携帯型電子機器の構 成において、第1筐体側に発信及び終話に関わる機能ボ タンを有するように構成させたときの斜視図、

【図13】従来の折り畳み式機帯型電子機器を示す図で ある。

【符号の説明】

1 ヒンジ

2 回転軸

3 回転軸上部 4 回転軸下部

10 第1筐体

11 主表示部

12 スピーカ

13 レシーバ

14 第2選択キー

15 副表示部

16 表示方向切り換えキー

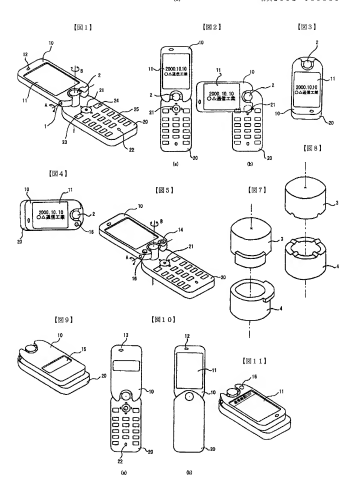
20 第2 筐体 21 選択キー

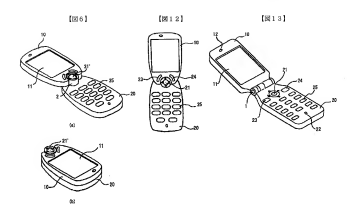
40 22 マイク

23 発信ボタン

24 終話ボタン

25 テンキー





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

H 0 4 M 1/725

H05K 5/02

(72)発明者 南木 照男

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

FΙ

H 0 4 M 1/725

H05K 5/02

Fターム(参考) 3J105 AA06 AB50 AC10

4E360 AA02 AB05 AB12 AB17 AB18

AB20 AB42 ED03 ED15 ED17

テーマコート (参考)

ED27 GA06 GA12 GA46 GB26 5K023 AA07 BB11 DD06 DD08 EE02

HH01 HH07 LL06

5K027 AA11 BB01 FF01 FF22 MM17